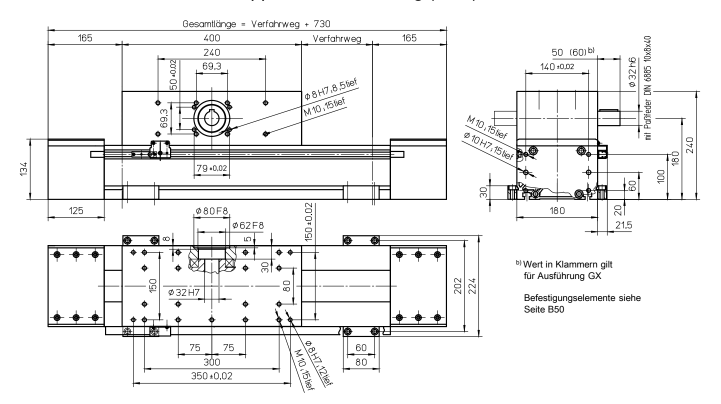
Mechanische Lineareinheit Beta 180-ASS

mit Zahnriementrieb und Doppelschienenführung (ASS)



Gewichte	ASS
Basis ohne Verfahrweg: Verfahrweg je 100 mm: Schlitten kpl. 400 mm:	48,90 kg 2,80 kg 25,60 kg
Gesamtlänge max.: (längere auf Anfrage)	6200 mm

Kräfte und Momente

+Fx

+Mx

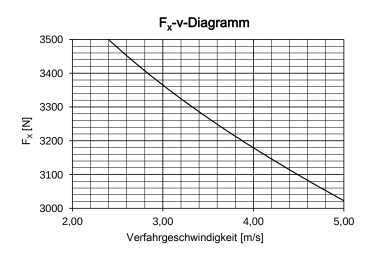
+Hy

+Fy

	ASS
Kräfte	dynamisch [N]
F _x ^{a)}	3500
Fy	6000
Fz	12000
-F _z	6000
Momente	dynamisch [Nm]
M _x	1500
My	3000
Mz	1500

^{a)} Maximalwert (siehe "F_X-v-Diagramm")

Technische Daten	ASS
Geschwindigkeit max.:	5,00 m/s
Beschleunigung max.:	60 m/s ²
Wiederholgenauigkeit:	± 0,08 mm
Leerlaufdrehmoment:	8,00 Nm
Trägheitsmoment:	6,20 ·10 ⁻² kgm ²
Antriebselement:	Zahnriemen 75 AT10
Verfahrweg pro Umdrehung:	320 mm



Seite B39 Stand: 04.03.2025